# ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ на выполнение НИОКР по конкурсу «Старт-ИИ-1-2025»

## Тема НИОКР:

«Разработка прототипа автономной робототехнической системы AIDA-Т для интеллектуального мониторинга и диагностики томатов в промышленных теплицах»

Заявитель: Давиденко Сергей Александрович Дата: август 2025 г.

# Содержание

1	Назначение научно-технического продукта			3
2				3
3				4
	3.1	Основные технические параметры		
		3.1.1	Функции, выполнение которых должен обеспечивать разрабаты-	
			ваемый научно-технический продукт	4
		3.1.2	Количественные параметры, определяющие выполнение научно-	
			техническим продуктом своих функций	6
	3.2	Конст	труктивные требования к научно-техническому продукту	6
		3.2.1	Внешний вид и состав научно-технического продукта	6
		3.2.2	Требования к конструкции и исходным компонентам	7
		3.2.3	Требования к массогабаритным характеристикам научно-техническо	)ГО
			продукта	8
		3.2.4	Требования к мощностным характеристикам научно-технического	
			продукта	9
		3.2.5	Требования к удельным характеристикам научно-технического про-	
			дукта	9
		3.2.6	Требования к программной части аппаратно-программного ком-	
			плекса	9
		3.2.7	Требования к условиям апробации и тестирования научно-техническ	ОГО
			продукта	10
	3.3	Требо	вания по патентной охране	11
4	Отчетность по НИОКР			

### 1. Цель выполнения НИОКР

Разработать и протестировать прототип автономной робототехнической системы AIDA-Т (Agrobotic Intelligent Data Analyzer for Tomatoes) с интегрированными алгоритмами искусственного интеллекта для автоматизированного мониторинга и диагностики состояния томатов в промышленных теплицах, обеспечивающей точность диагностики заболеваний не менее 85% и готовой к промышленному внедрению.

Основные научно-технические проблемы, на решение которых направлено выполнение НИОКР:

- Отсутствие мобильных робототехнических систем, способных автономно перемещаться как по бетонным покрытиям теплиц, так и по рельсовым путям между рядами растений без использования дополнительных механических приспособлений;
- Низкая точность диагностики заболеваний растений существующими автоматизированными системами (70-80%) по сравнению с экспертной оценкой агрономов (85-90%);
- Недостаточная стабильность позиционирования камерных систем на мобильных платформах (±5-10 мм на пиксель), что снижает точность анализа изображений;
- Отсутствие комплексных решений, обеспечивающих одновременную диагностику заболеваний и оценку урожайности в едином автономном робототехническом комплексе;
- Необходимость замещения трудозатратных рутинных методов визуального контроля агрономов с обеспечением круглосуточного мониторинга состояния растений.

### 2. Назначение научно-технического продукта

Прототип системы AIDA-Т предназначен для автоматизации процессов мониторинга и диагностики состояния томатов в промышленных теплицах путем замещения рутинных методов визуального контроля, выполняемых агрономами.

#### Основное функциональное назначение:

- 1. Круглосуточная автоматизированная диагностика фитопатологических заболеваний томатов (мучнистая роса, другие грибковые и бактериальные инфекции);
- 2. Автоматическая оценка урожайности и контроль созревания плодов с определением объемных характеристик;
- Непрерывный мониторинг состояния растений на всех стадиях вегетации без участия человека;

4. Раннее выявление патологий для своевременного принятия агротехнических решений.

#### Области применения прототипа:

- Промышленные тепличные комплексы площадью от 1 га;
- Агротехнические комплексы закрытого грунта;
- Селекционные и научно-исследовательские центры;
- Семеноводческие хозяйства.

#### Целевые потребители:

- Крупные агрохолдинги и тепличные комбинаты;
- Агрономические службы предприятий;
- Фитопатологические лаборатории;
- Научно-исследовательские институты растениеводства.

### 3. Технические требования к научно-техническому продукту

#### 3.1. Основные технические параметры

# 3.1.1. Функции, выполнение которых должен обеспечивать разрабатываемый научно-технический продукт

#### 1. Функция автономной навигации и перемещения:

- Автоматическое движение по бетонным покрытиям теплицы с использованием меканум-колес для всенаправленного перемещения;
- Самостоятельный подъем и движение по рельсовым путям между рядами культур с использованием специальных нейлоновых рельсовых колес;
- Автономное переключение между режимами движения на основе анализа типа поверхности;
- Позиционирование относительно объектов съемки с высокой точностью;
- Преодоление препятствий и адаптация к неровностям поверхности.

#### 2. Функция визуального сканирования и съемки:

• Регулировка высоты камерной системы в широком диапазоне для съемки растений различной высоты;

- Стабилизированная съемка с активной компенсацией вибраций при движении по рельсам;
- Многоракурсное сканирование растений с пересекающимися углами обзора;
- Автоматическое слияние кадров для формирования детализированного изображения высокого разрешения.

#### 3. Функция интеллектуальной диагностики заболеваний:

- Автоматическое распознавание симптомов мучнистой росы с использованием CNNархитектур;
- Выявление признаков грибковых и бактериальных инфекций на ранних стадиях;
- Классификация степени поражения растений с определением локализации очагов заболеваний;
- Формирование отчетов о выявленных патологиях с геопозиционной привязкой.

#### 4. Функция оценки урожайности:

- Автоматический подсчет количества плодов на растении;
- Определение объемных характеристик плодов с использованием стереозрения;
- Оценка степени созревания томатов по цветовым и морфологическим признакам;
- Прогнозирование сроков сбора урожая на основе динамики созревания.

#### 5. Функция сбора и обработки данных:

- Создание цифровых карт состояния посадок с временными метками;
- Формирование структурированных отчетов о выявленных проблемах;
- Ведение базы данных мониторинга по каждому растению;
- Экспорт данных для интеграции с информационными системами предприятия.

#### 6. Функция круглосуточного автономного мониторинга:

- Непрерывная работа в автоматическом режиме без участия оператора;
- Автоматическое планирование и корректировка маршрутов обхода территории;
- Адаптация к изменяющимся условиям освещения теплицы;
- Автономное возвращение на базовую станцию для подзарядки.

# 3.1.2. Количественные параметры, определяющие выполнение научно-технических продуктом своих функций

- 1. **Точность диагностики мучнистой росы:** не менее 86% при использовании CNN-модели на тестовом наборе данных объемом не менее 5000 изображений;
- 2. **Точность позиционирования камерной системы:** не более  $\pm 1,5$  мм на пиксель при съемке в условиях движения по рельсовым путям;
- 3. Погрешность оценки объема плодов: не более 15% при использовании параллельных алгоритмов RANSAC и PointNet на плодах томатов диаметром от 40 до 100 мм;
- 4. **Диапазон регулировки высоты съемки:** от 0,1 до 3,0 метров с дискретностью позиционирования не более 5 см;
- 5. **Время автономной работы:** не менее 8 часов непрерывной работы без подзарядки при температуре окружающей среды 18-28°C;
- 6. **Скорость движения:** не менее 0,5 м/с по бетонному покрытию и не менее 0,3 м/с по рельсовым путям;
- 7. **Объем обрабатываемого датасета:** возможность обучения CNN-модели на наборах данных объемом не менее 15000 изображений с временем обучения не более 24 часов на доступном вычислительном оборудовании.

#### 3.2. Конструктивные требования к научно-техническому продукту

#### 3.2.1. Внешний вид и состав научно-технического продукта

Прототип системы AIDA-Т представляет собой мобильную автономную платформу на четырех колесах с установленной телескопической камерной мачтой. Общие габариты: длина не более 1,2 м, ширина не более 0,8 м, высота в сложенном состоянии не более 0,6 м, в разложенном состоянии до 3,5 м.

#### Основные функциональные части прототипа:

#### 1. Мобильная платформа с гибридной ходовой системой:

- Четыре меканум-колеса для всенаправленного движения по бетонному покрытию;
- Четыре выдвижных нейлоновых рельсовых колеса для движения по технологическим рельсам;
- Система активной амортизации на базе сервоприводов;
- Бесщеточные мотор-редукторы с энкодерами для точного позиционирования.

#### 2. Телескопическая камерная мачта:

- Вертикальная направляющая с линейным приводом для регулировки высоты:
- Система активной стабилизации на базе гироскопов и акселерометров;
- Поворотная платформа для горизонтального позиционирования камер;
- Защитный кожух камерного модуля с пылевлагозащитой IP63.

#### 3. Система технического зрения:

- Две промышленные Ethernet-камеры с глобальным затвором для стереозрения;
- Система светодиодной подсветки с автоматической регулировкой яркости;
- Модуль обработки изображений на базе ARM-процессора;
- Система калибровки и синхронизации камер.

#### 4. Вычислительный модуль:

- Одноплатный компьютер с GPU для выполнения алгоритмов машинного обучения;
- Модуль беспроводной связи (Wi-Fi, 4G) для удаленного мониторинга;
- Система хранения данных на базе SSD-накопителя;
- Блок управления питанием и мониторинга заряда батареи.

#### 5. Система электропитания:

- Литий-ионная аккумуляторная батарея напряжением 24В;
- Зарядная станция с автономной стыковкой;
- Система управления питанием с мониторингом энергопотребления;
- Блоки питания для различных подсистем (5В, 12В, 24В).

#### 6. Программное обеспечение:

- Модуль автономной навигации на базе ROS2;
- CNN-модели для диагностики заболеваний растений;
- Алгоритмы оценки объема плодов (RANSAC и PointNet);
- Веб-интерфейс для мониторинга и управления системой.

#### 3.2.2. Требования к конструкции и исходным компонентам

#### Требования к конструкции:

• Корпус платформы должен быть изготовлен из алюминиевого профиля серии 40x40 мм с соединительными элементами из нержавеющей стали;

- Камерная мачта должна обеспечивать продольную жесткость не менее 500 H/мм для минимизации вибраций;
- Все электронные компоненты должны иметь класс защиты не ниже IP63 для работы в условиях повышенной влажности теплиц;
- Конструкция должна обеспечивать простоту обслуживания с возможностью замены основных компонентов без полной разборки системы.

#### Требования к исходным компонентам:

- Меканум-колеса: диаметр 200±5 мм, материал роликов полиуретан твердостью 85 Shore A, нагрузка на колесо не менее 25 кг;
- **Рельсовые колеса:** материал нейлон PA6, диаметр 100±2 мм, профиль под рельс сечением 30х30 мм;
- **Промышленные камеры:** разрешение не менее 5 МП, частота кадров не менее 30 fps, интерфейс Gigabit Ethernet, глобальный затвор;
- **Вычислительная платформа:** ARM Cortex-A78 или аналогичный, GPU с поддержкой CUDA, оперативная память не менее 8 ГБ;
- Аккумуляторная батарея: литий-ионная, номинальное напряжение 24B, емкость не менее 20 A-ч, количество циклов заряд-разряд не менее 1000.

#### Требования к программным компонентам:

- Операционная система: Ubuntu 22.04 LTS или новее с поддержкой ROS2;
- Фреймворки машинного обучения: PyTorch 2.0+ или TensorFlow 2.10+;
- Библиотеки компьютерного зрения: OpenCV 4.5+, PCL (Point Cloud Library);
- При разработке не будут использованы сторонние технологии, требующие дополнительной оплаты пользователем.

# 3.2.3. Требования к массогабаритным характеристикам научно-технического продукта

- Общая масса прототипа: не более 80 кг в полной комплектации;
- Габаритные размеры платформы: длина не более 1200 мм, ширина не более 800 мм, высота не более 600 мм (в транспортном положении);
- Максимальная высота камерной мачты: не более 3500 мм в рабочем положении;

- **Клиренс платформы:** не менее 50 мм для преодоления неровностей поверхности;
- **Колесная база:** не более 700 мм для обеспечения маневренности в узких проходах теплиц.

### 3.2.4. Требования к мощностным характеристикам научно-технического продукта

- Общее энергопотребление системы: не более 300 Вт в режиме активной съемки и обработки данных;
- Потребляемая мощность приводов платформы: не более 150 Вт при движении по горизонтальной поверхности;
- Потребляемая мощность вычислительного модуля: не более 80 Вт при выполнении алгоритмов компьютерного зрения;
- Мощность системы освещения: не более 50 Вт при максимальной яркости светодиодных модулей;
- Эффективность зарядной системы: не менее 85% при зарядке аккумуляторной батареи.

### 3.2.5. Требования к удельным характеристикам научно-технического продукта

- **Производительность обследования:** не менее 1000 м<sup>2</sup> тепличной площади за 8 часов работы;
- Удельное энергопотребление: не более  $2,4~{\rm Bt}\cdot{\rm q}$  на  $1~{\rm m}^2$  обследованной площади;
- Плотность данных: не менее 10 изображений высокого разрешения на 1 м<sup>2</sup> для обеспечения достаточной детализации анализа;
- Скорость обработки изображений: не менее 5 кадров в секунду при разрешении 2592×1944 пикселей:
- Точность навигации: отклонение от заданного маршрута не более 50 мм при движении по рельсовым путям.

# 3.2.6. Требования к программной части аппаратно-программного комплек-

Требования к вычислительным ресурсам:

- Процессор: ARM Cortex-A78 с частотой не менее 2,0 ГГц или х86-64 с аналогичной производительностью;
- Оперативная память: не менее 8 ГБ DDR4 для обеспечения работы алгоритмов машинного обучения;
- Графический процессор: GPU с поддержкой CUDA и объемом видеопамяти не менее 4 ГБ;
- Постоянная память: SSD-накопитель объемом не менее 256 ГБ для хранения данных и программного обеспечения.

#### Требования к программному обеспечению:

- Модульная архитектура на базе ROS2 (Robot Operating System) для обеспечения взаимодействия подсистем;
- Поддержка протоколов Ethernet, Wi-Fi 802.11ac, 4G LTE для передачи данных;
- Веб-интерфейс, совместимый с браузерами Chrome, Firefox, Safari последних версий;
- АРІ для интеграции с внешними системами управления тепличными комплексами:
- Система логирования событий и ошибок с возможностью удаленной диагностики.

# 3.2.7. Требования к условиям апробации и тестирования научно-технического продукта

#### Условия эксплуатации прототипа:

- Температура окружающей среды: от  $+10^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C (типичные условия промышленных теплиц);
- Относительная влажность воздуха: до 90% без конденсации для обеспечения работы электронных компонентов;
- Освещенность: от 500 до 50000 лк с возможностью адаптации алгоритмов к изменяющимся условиям;
- **Тип поверхности:** бетонные дорожки толщиной не менее 100 мм и металлические рельсы сечением 30х30 мм;
- Высота потолков теплицы: не менее 4 метров для обеспечения работы выдвижной мачты.

#### Требования к испытательной площадке:

- Промышленная теплица площадью не менее  $1000 \text{ м}^2$  с действующими посадками томатов;
- Наличие комбинированной инфраструктуры: бетонные дорожки шириной не менее 1,5 м и рельсовые пути между рядами растений;
- Возможность размещения базовой станции для подзарядки прототипа;
- Стабильное подключение к сети Internet для удаленного мониторинга испытаний;
- Возможность безопасного тестирования в присутствии обслуживающего персонала.

#### Условия проведения испытаний:

- Продолжительность испытаний: не менее 240 часов суммарного времени работы в течение 30 календарных дней;
- Режим работы: круглосуточное тестирование с периодами активной съемки и обработки данных;
- Контрольные измерения: верификация результатов диагностики экспертами-агрономами на выборке не менее 500 растений;
- Сравнительный анализ: сопоставление результатов оценки урожайности с ручными измерениями на контрольной группе из 100 растений.

#### 3.3. Требования по патентной охране

В рамках выполнения НИОКР планируется проведение следующих мероприятий по охране интеллектуальной собственности:

- 1. **Подача заявки на полезную модель** «Гибридная ходовая система для мобильных роботов в условиях теплиц» срок подачи до 6 месяца выполнения НИОКР;
- 2. Подача заявки на полезную модель «Камерная мачта с активной стабилизацией для мобильных систем технического зрения» — срок подачи до 8 месяца выполнения НИОКР;
- 3. **Регистрация программы для ЭВМ** по алгоритмам диагностики заболеваний растений на базе CNN-архитектур срок подачи до 10 месяца выполнения HИОКР;
- 4. **Рассмотрение возможности патентования** способа гибридной оценки объема плодов с использованием параллельных алгоритмов RANSAC и PointNet решение принимается до 9 месяца выполнения НИОКР на основе результатов патентного поиска;

5. **Проведение патентного поиска** в области автономных систем мониторинга растений для подтверждения новизны технических решений — завершение до 3 месяца выполнения НИОКР.

Все мероприятия по патентной охране будут выполняться с привлечением патентного поверенного для обеспечения высокого качества заявочных материалов и защиты интересов правообладателя.

#### 4. Отчетность по НИОКР

По результатам выполнения НИОКР будет предоставлена следующая техническая документация:

#### Научно-технические отчеты:

- Отчет о проведенных исследованиях и разработках;
- Отчет о результатах испытаний прототипа в полевых условиях;
- Отчет о патентных исследованиях и охране интеллектуальной собственности.

#### Эскизная конструкторская документация на прототип:

- Сборочные чертежи мобильной платформы и камерной мачты;
- Спецификации на основные узлы и компоненты системы;
- Схемы электрические принципиальные системы управления и питания;
- Чертежи основных оригинальных узлов (гибридная ходовая система, камерная мачта);
- Схемы функциональные программно-аппаратного комплекса.

#### Программная документация:

- Алгоритмы работы программных модулей системы навигации и технического зрения;
- Описание программного обеспечения с архитектурой системы;
- Техническое задание на программное обеспечение;
- Инструкция для пользователя по эксплуатации системы AIDA-T;
- Инструкция для системного администратора по установке и настройке ПО.

#### Документация по испытаниям:

• Программа и методики испытаний прототипа в лабораторных условиях;

- Программа и методики полевых испытаний в условиях промышленной теплицы;
- Протоколы испытаний функциональных характеристик системы;
- Протоколы испытаний точности диагностики заболеваний с экспертной верификацией;
- Протоколы испытаний точности оценки урожайности с контрольными измерениями;
- Сравнительный анализ результатов с существующими методами контроля.

#### Дополнительная документация:

- Технико-экономическое обоснование коммерциализации разработки;
- Рекомендации по дальнейшему развитию и масштабированию системы;
- Материалы заявок на объекты интеллектуальной собственности;
- Акты о передаче результатов интеллектуальной деятельности.

Разработчик проекта технического задания:

Давиденко Сергей Александрович